

博士学位论文

ATLAS 上双光子末态希格斯 CP 测量及 CEPC 电磁量能器重建算法

作者姓名:_	郭方毅	
指导教师:_	娄辛丑 研究员 中国科学院高能物理研究所	
	方亚泉 研究员 中国科学院高能物理研究所	
_	伍灵慧 研究员 中国科学院高能物理研究所	
学位类别:_	理学博士	
学科专业:	粒子物理与原子核物理	
培养单位:	中国科学院高能物理研究所	

The Higgs boson CP study in diphoton channel in ATLAS detector and the CEPC electromagnetic calorimeter reconstruction algorithm design

A dissertation submitted to

University of Chinese Academy of Sciences
in partial fulfillment of the requirement
for the degree of

Doctor of Natural Science
in Particle Physics and Nuclear Physics

By

Guo Fangyi

Supervisor: Professor Lou Xinchou, Professor Fang Yaquan,
Professor Wu Linghui

Institute of High Energy Physics, Chinese Academy of Sciences

June, 2023

中国科学院大学学位论文原创性声明

本人郑重声明: 所呈交的学位论文是本人在导师的指导下独立进行研究工作所取得的成果。尽我所知,除文中已经注明引用的内容外,本论文不包含任何其他个人或集体已经发表或撰写过的研究成果。对论文所涉及的研究工作做出贡献的其他个人和集体,均已在文中以明确方式标明或致谢。

作者签名:

日期:

中国科学院大学 学位论文授权使用声明

本人完全了解并同意遵守中国科学院有关保存和使用学位论文的规定,即 中国科学院有权保留送交学位论文的副本,允许该论文被查阅,可以按照学术研 究公开原则和保护知识产权的原则公布该论文的全部或部分内容,可以采用影 印、缩印或其他复制手段保存、汇编本学位论文。

涉密及延迟公开的学位论文在解密或延迟期后适用本声明。

作者签名: 导师签名:

日期: 日期:

摘 要

本文是中国科学院大学学位论文模板 ucasthesis 的使用说明文档。主要内容为介绍 LATEX 文档类 ucasthesis 的用法,以及如何使用 LATEX 快速高效地撰写学位论文。

关键词:中国科学院大学,学位论文,LATEX 模板

Abstract

This paper is a help documentation for the LATEX class ucasthesis, which is a thesis template for the University of Chinese Academy of Sciences. The main content is about how to use the ucasthesis, as well as how to write thesis efficiently by using LATEX.

Keywords: University of Chinese Academy of Sciences (UCAS), Thesis, LATEX Template

目 录

图形列表

表格列表

符号列表

字符

CFD

Symbol	Description	Unit
I_{ij}	identity tensor	1
算子		
Symbol	Description	
Δ	difference	
缩写		

Computational Fluid Dynamics

第1章 引言

- 1.1 粒子物理学简介
- 1.2 论文总述及结构

第2章 粒子物理标准模型

第3章 大型强子对撞机和 ATLAS 探测器

- 3.1 LHC
- 3.2 ATLAS

第4章 ATLAS 探测器上的粒子重建和鉴别

第 5 章 ATLAS 探测器上通过 VBF $H \to \gamma \gamma$ 过程测量希格斯粒子 CP 性质

第6章 环形正负电子对撞机

第7章 CEPC 上粒子流量能器概念设计

第8章 晶体电磁量能器重建算法的开发

第9章 CEPC 上 $\sigma(ZH) \times Br(H \rightarrow \gamma \gamma)$ 测量精度的研究

第10章 总结

附录 A 附录

致 谢

作者简历及攻读学位期间发表的学术论文与研究成果

作者简历:

郭方毅,新疆维吾尔自治区博尔塔拉蒙古自治州博乐市人,中国科学院高能物理研究所博士研究生。

A.1 教育经历:

2014年9月——2018年6月,中国科学技术大学,近代物理系,粒子物理与原子核物理专业。

2018年9月——至今,中国科学院大学,中国科学院高能物理研究所,粒子物理与原子核物理专业。

已发表(或正式接受)的学术论文:

- 1. F. An, et al., Precision Higgs physics at the CEPC, Chin. Phys. C 43 (2019) 043002. doi:10.1088/1674-1137/43/4/043002.
- 2. Sha, Q., Fadol, A., Guo, F. et al. Probing Higgs CP properties at the CEPC in the $e^+e^- \rightarrow ZH \rightarrow l^+l^-H$ using optimal variables. Eur. Phys. J. C 82, 981

参加的研究项目及获奖情况: